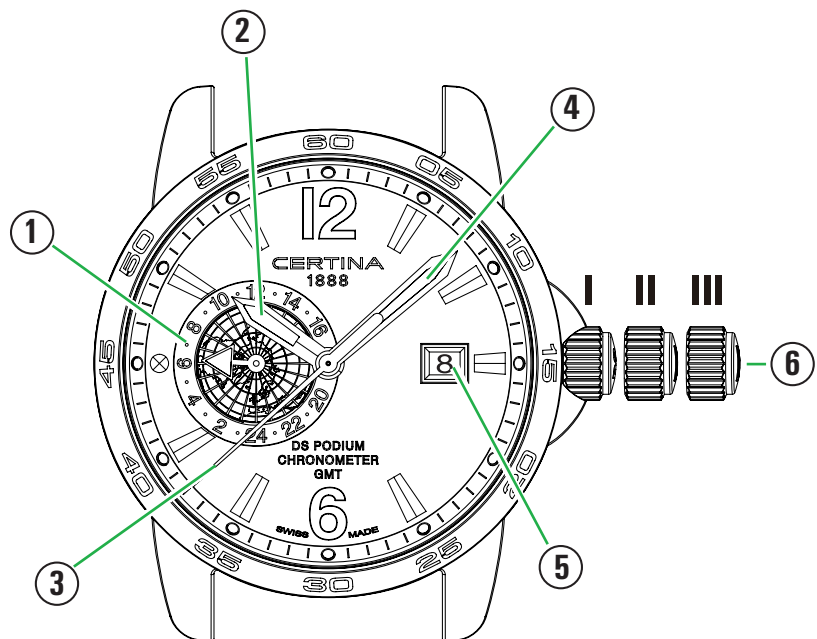


PRECIDRIVE GMT Quartz

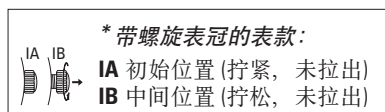
用户手册



显示和功能

- ① GMT 显示 (第 2 时区 - 24 小时)
- ② 时针 (本地时间)
- ③ 分针
- ④ 秒针
- ⑤ 日期显示窗口

- ⑥ 3 档位表冠:
 - I 空档位置 (拧紧*, 未拉出)
 - II 日期设置位置 (拧松*, 半拉出)
 - III 时间的设置位置 (拧松*, 完全拉出)



恭喜！

恭喜您选择了世界最知名的瑞士腕表品牌之一 CERTINA® 的计时码表。此表设计严谨，采用高品质材料和部件精心打造而成，可以防震、抵御温度变化、防水和防灰尘，这一切都得益于 **DS** (双保险) 概念。

该用户手册适用于搭载 PRECIDRIVE F06.421 GMT 机芯的 CERTINA® 石英计时码表。有关 PRECIDRIVE 腕表的设置和操作，请参考以下说明。

为了保证您的腕表能长期运转正常和走时准确，我们建议您务必注意本手册给出的建议。

DS (双保险) 概念的特点是：

- 极强的抗震能力，
- 超级抗磨蓝宝石水晶镜面，
- 表冠内的垫圈和上弦柄轴周围的垫圈保证了表冠在拉出时，腕表依然可以防水，
- 加固的表底盖。

设置

带螺旋表冠的表款：

为了确保更好地防水，一些表款配有螺旋表冠 (6)。在设置时间或日期之前，您必须首先将表冠 (6) 拧松至位置 **IB**，然后将其拉出至位置 **II** 或 **III**。

重要事项：在每个操作完成后，您必须将表冠旋回以确保腕表防水。建议您不要在水下操作表冠 (6)。

设置 GMT 显示时间 (第 2 时区)

- 将表冠 (6) 拉出至位置 **III**；秒针 (3) 会停止。
- 向前或向后旋转表冠 (6)，以同时设置 GMT 显示 (第 2 时区) (1) 和分针 (4)。在这一阶段，无需设置时针 (本地时间) (2) 或日期指针 (5)。
- 将表冠 (6) 推回位置 **I**。此时秒针 (3) 将再次开始运行。
- **GMT 显示 (1) 和分针 (4)** 设置完毕。

快速调校日期和设置本地时间

- 将表冠 (6) 拉出至位置 **II**。秒针 (3) 将继续计时。
- 向前或向后旋转表冠 (6)，直到显示期望的日期。时针 (2) 将以一小时为单位向前跳动，且每次时针经过午夜，日期都会变更。
- 设置好日期后，继续向后旋转表冠 (6)，使时针 (2) 指向期望显示的本地时间。
- 将表冠 (6) 推回位置 **I** (如果您的腕表配备的是螺旋表冠，还需将表冠拧紧)。

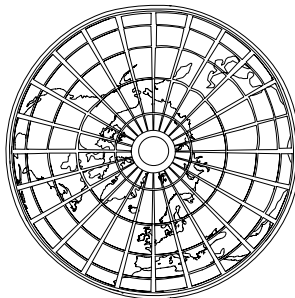
腕表校准建议

通过将表冠 (6) 拉出至位置 **III** 将秒针 (3) 与官方时间信号 (收音机/电视机/因特网) 同步；秒针 (3) 会停止。此时将表冠 (6) 按回至空档位置 **I**。



GMT 功能

GMT 全称为 Greenwich Mean Time, 即 “格林尼治标准时间”。



这一参考时间曾在 20 世纪被广泛使用, 直到 1972 年被更为精准的“万国标准时”(Coordinated Universal Time, UTC) 所取代。

由于两者的相似性, GMT 也通常被视为“UTC+0”, 但其实两者是不同的: GMT 经地球的旋转测得; 而 UTC 采用的是原子钟技术。

在钟表领域, 当表盘具备第二时区显示时, 则使用 GMT 一词; 您可以选择需要的时区。

技术信息

上弦

石英表不需要上弦。

PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE 石英腕表不仅具有石英表无与伦比的精确性, 还带有温度变化补偿(热补偿)功能, 不会受湿度影响。这使得该腕表达到了极高的精确度, 每年的走时误差在 +/-10 秒钟左右(正常使用环境)。

低电量显示 (EOL) 功能

当秒针每 4 秒钟跳动一次时, 表示电池的寿命已经到期, 需要立刻更换电池。

维护和保养

建议您定期用软布和微温肥皂水清洗计时码表(皮表带除外)。在盐水中浸过后再用清水冲洗, 并将其完全晾干。

请不要将腕表置于温度和湿度变化大的场所, 也不要将其直接置于阳光下或强磁场附近。

我们建议您每 3 到 4 年让经过授权的 CERTINA® 特约代表或零售商为您检修一次腕表。要享受完善的保养服务并确保质保有效, 请务必咨询经授权的 CERTINA® 表的特约代表或零售商。

如果您计划在几周或几个月时间内不戴腕表, 我们建议您将表冠拉出至位置 III。

这样可以切断马达的电源, 从而延长电池寿命。

更换电池

CERTINA® PRECIDRIVE 计时码表的自动续航通常能保证持续使用 2 年以上。一旦电池耗尽, 必须马上由经过授权的 CERTINA® 表的特约代表或零售商更换。

电池类型: 银锌纽扣电池, 1.55 V, No. 371, SR 920 SW.

废弃石英表的回收和处理*

 本标识意味着本产品不能和家庭垃圾一起处理。必须送至经过许可的回收点。遵守这一程序, 您将为环境保护和人类健康作出贡献。回收使用有关材料将有助于保护自然资源。

* 适用于欧盟成员国和其他有相应法律规定国家。